

a) Nhập máy các số nguyên một chiều
 import java.util.Scanner;
 public class main {

public static void main (String [] args)

Scanner sc = new Scanner (System.in);

System.out.print ("Nhập số phần tử: ");

int n = sc.nextInt();

int [] arr = new int [n];

for (int i = 0; i < n; i++) {

System.out.print ("Nhập số thứ " + i + ": ");

arr[i] = sc.nextInt();

}

System.out.print ("Các số chẵn: ");

for (int x : arr) {

if (x % 2 == 0) System.out.print (x + " ");

}

}

}

B) Xuất các phần tử mảng ra cửa sổ xuất chuẩn

```
public class Main {  
    public static void main (String[] args) {  
        int [] mang = {5, 10, 15, 20, 25};  
        System.out.print("Các phần tử trong mảng  
là:");  
        for (int x = 0; x < mang.length; x++) {  
            System.out.print(mang[x] + " ");  
        }  
    }  
}
```

C) Tìm vị trí một số nguyên x trong mảng

```
public class TimViTri {  
    public static void main (String [] args) {  
        int [] mang = {10, 5, 1, 20, 3};  
        int x = 8;  
        int viTri = -1;  
        for (int i = 0; i < mang.length; i++) {  
            if (mang[i] == x) {  
                viTri = i;  
                break;  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
}  
System.out.println("Giá trị của " + x + " là " + x);  
}
```

d) ~~Public Class TìmMax~~ Tìm giá trị lớn nhất trên mảng

```
Public Class TìmMax {
```

```
    Public Static Void main (String [] args) {
```

```
        int [] mang = {5, 12, 3, 9, 20, 1};
```

```
        int max = mang[0];
```

```
        For (int i = 1; i < mang.length; i++) {
```

```
            if (mang[i] > max) {
```

```
                max = mang[i];
```

```
            }
```

```
        }
```

```
        System.out.println("Giá trị lớn nhất là " + max);
```

```
    }
```

```
}
```


2/ Tìm giá trị nhỏ nhất trong mảng

R

```
public class Tìm Min {
```

```
    public static void main = {5, 12, 3, 9, 20, 1};
```

```
    int [] mang = {5
```

```
public class Tìm Min {
```

```
    public static void main (String [] args) {
```

```
        int [] mang = {5, 12, 3, 9, 20, 1};
```

```
        int min = mang [0];
```

```
        for (int i = 1; i < mang.length; i++) {
```

```
            if (mang [i] < min {
```

```
                min = mang [i];
```

```
            }
```

```
        }
```

```
        System.out.println ("Giá trị nhỏ nhất là: " +
```

```
min);
```

```
    }
```

```
}
```

f) Tìm vị trí 'phần tử' lớn nhất trong mảng

```
public class TimViTriMax {  
    public static void main (String[] args) {  
        int[] mang = {5, 12, 3, 9, 20, 1};  
        int viTriMax = 0;  
        for (int i = 1; i < mang.length; i++) {  
            if (mang[i] > mang[viTriMax]) {  
                viTriMax = i;  
            }  
        }  
        System.out.println ("ViTri của phần tử lớn nhất là " + (viTriMax + 1));  
    }  
}
```

g) Sắp xếp mảng tăng dần

```
public class SapXepCoBan {  
    public static void main (String[] args) {  
        int[] mang = {5, 12, 3, 9, 20, 1};  
        for (int i = 0; i < mang.length - 1; i++) {  
            for (int j = i + 1; j < mang.length; j++) {
```

Thứ

ngày

tháng

năm

```
If (mang[i] > mang[j]) {  
    int tam = mang[i];  
    mang[i] = mang[j];  
    mang[j] = tam;  
}
```

```
}  
for (int x : mang) {  
    System.out.print(x + " ");  
}
```

```
}
```

```
}
```